

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office europeen des brevets

(11) EP 0 951 939 A2

### (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

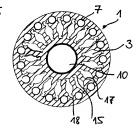
- (43) Veröffentlichungstag: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43
- (51) Int. CL<sup>6</sup>: **B01L 11/00**, G01N 33/52, G01N 27/64

- (21) Anmeldenummer: 99107798.3
- (22) Anmeldetag. 20.04.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LY MK RO SI
- (30) Priorität: 24.04.1998 DE 19818359 25.11.1998 DE 19854316
- (71) Anmelder: Roche Diagnostics GmbH 68298 Mannheim (DE)
- (72) Erfinder: Sacherer, Klaus-Dieter 67281 Kirchheim (DE)

#### (54) Vorratsbehåltnis für analytische Hilfsmittel

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Vorratsbehältnis aus einem starren Material für zwei oder mehrere analytische Hilfsmittle enthaltend separate Kammern, in denen jeweils höchstens ein Hilfsmittel untergebracht werden kann, wobel die Kammern sich zuenander in einer regelmäßigen geometrischen Anordnung befinden und jede der Kammern zumindest zwei gegenüberliegende, jeweils durch eine Folie verschlossene Öffnungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß gide Kammer Mielt zur Fixierung der Position der analytischen Hilfsmittel in der Kammer aufweist. Weiterbin berifft die Erlindung ein System zur Beroratung von anafylischen Hilfsmittel enfinaltend ein erlindungsgemäßes Voratsbehältnis und zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel.

FIG.5



EP 0 951 939 A2

#### Beschreibung

10001 Die Erfindung betrifft ein Vorratsbehaltnis, aus einem staren Material für zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel, bei dem diese einzeln in Kammern surtie gebracht werden können, die sich zueinander in einer regelmäßigen geometrischen Anordnung befinden, wobei jede der Kammern zumnidest zwei gegenüberliegende, durch eine Folie verschlossene Öffnungen aufweist. Die Erfindung berirft weiterhin ein Zystem zur Bevorratung von analytischen Hilfsmittel enthaltend ein erfindungsgemäßes. Vorratsbehältnis und zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel

[0002] Für die chemische und biochemische Analyse von festen und flüssigen Probenmaterialien haben sich in den dafür spezialisierten Labors, aber insbesondere auch für den Einsatz außerhalb fester Labors trägergebundene Schnelltests etabliert. Basierend auf einer eigens entwickelten Trockenchemie sind solche trägergebundenen Schnelltests, trotz der oftmals komplexen 20 Reaktionen unter Beteiligung empfindlicher Reagenzien, einfach und unkompliziert, selbst von Laien, durchzuführen. Prominentestes Beispiel für trägergebundene Schnelltests sind Teststreifen für die Bestimmung des Blutglukosegehaltes bei Diabetikern. Ebenso 25 bekannt sind Ein- oder Mehrfelderteststreifen für die Urinanalytik und diverse Indikatorpapiere. Da neben Schnelltesten in Streifenform (Teststreifen) auch andere Formen von trägergebundenen Schneiltests existieren. spricht man allgemeiner von "analytischen Testelemen- 30 ten"

[0003] Trockenchemische, trägergebundene Schnelltests sind für den Verkauf an den Endverbraucher meist mehrfach verpackt. Die Schnelltest befinden sich meist in einer ersten, sie direkt umgebenden Verpackung (Primärverpackung), welche wiederum in einer weiteren Verpackung (Umverpackung, Sekundärverpackung) steckt, die zusätzlich zur Primärverpackung meist Handhabungshinweise für die Schnelltests in Form von Packungsbeilagen enthält Die Primärverpackungen 40 sind so konzipiert, daß sie die wesentlichen Aufgaben zum Erhalt der Funktion der chemischen und biochemischen Bestandteile auf dem Testelement während einer längeren Lagerzeit erfüllen. Diese Aufgaben sind vor allem Schutz vor der Einwirkung von Lichtstrahlen, 45 Schutz vor dem Zutritt von Luftfeuchtigkeit, Schmutz. Keimen und Staub, sowie Schutz vor mechanischer Beeinträchtigung der Testelemente

[0004] Eine der am häufigsten anzureffenden Formen der Primärverpackung ist die Darbietung von lose so
eingeschüfteten Testelementen in Aluminum- oder
Kunstsoffröhren, die druch einen aufzudrückenden
oder aufzuschraubenden Stopfen verschlossen sind.
Die oben skizzerten Aufgaben der Primärverpackung
werden durch drese Röhrenverpackungen befriedigend 55
gelöst. Aufgrund der umstandlichen mänuellen Entnahme der einzelnen Testelemente aus der Primärverpackung schenen diese nicht mehr zeitgemaß.

weshalb alternative Verpackungskonzepte entwickelt wurden. Diese bieten neben den oben genannten Eigenschaften zudem die Möglichkeit, die Testelemente einzeln aufomatisch aus der Verpackung zu entnehmen und direkt einem Meßgerät, welches zur Messung und anschließenden Auswertung der Testergebnisse dient, zur Verfügung zu siellen

[0005] EP-A 0 622 119 beschreibt Bevorratungssysterne aus starren, wasserdampfundurchlässigen Materialien für streifenformige Testelemente, bei denen die Testelemente einzeln in folienversiegelten Kammern aufbewahrt werden (Einzelversiegelung) Die Kammern für die Test-streifen - wie streifenförmige Testelemente auch bezeichnet werden - besitzen die Form von Röhren mit rechteckigem Querschnitt und sind geometrisch regelmäßig zueinander ausgerichtet, so daß sich für das Bevorratungssystem beispielsweise die Form eines im wesentlichen rechteckigen Magazins oder Klappetuis, beide mit zueinander parallelen, in einer Linie nebeneinanderliegenden Kammern, oder eines länglichen Zylinders bzw. einer flachen, kreisförmigen Scheibe mit radial um eine zentraie Achse gruppierten Kammern ergibt. Die Testelemente können sowohl manuell als auch durch eine mechanische Vorrichtung aus dem Bevorratungssystem entnommen werden, wobei die im Vorratsbehältnis verbleibenden Testelemente durch die Einzelversiegelung weiterhin geschützt sind. Außerdem beschreibt EP-A 0 622 119 die Möglichkeit, Trockenmittel wie z. B. Kieselgele und Molekularsiebe, innerhalb der Kammern für die Teststreifen. bereitzustellen, um Restfeuchte aufzunehmen die durch den Herstellprozeß der Teststreifen bedingt ist oder die trotz der Versiegelung und der Verwendung von wasserdampfundurchlässigen Materialien in die Kammern eingedrungen ist. Auf einer der Außenseiten des Bevorratungssystems kann ein Datenträger, wie z. B. ein Etikett in lesbarer Schrift, ein Strichcodeetikett oder ein Magnetstreifen, angebracht sein, auf dem chargenspezifische Daten und gegebenenfalls weitere Informationen zu den Testelementen im System gespeichert und abrufbar sind. Ein Teil der in EP-A 0 622 119 beschriebenen Vorratsbehältnisse für Testelemente sind für den Einsatz in entsprechend gestalteten Meßsystemen, bestehend im wesentlichen aus Meßgerät, Vorratsbehältnis und Testelementen, geeignet.

10006) EP-A 0 722 590 umd US 5,489,414 beschreiben runde, schebenformige Vorritabehaltnisse für Testelemente, die für den Einsatz in kompakten Meßgeräten, beisprelsweise zur Blützuckerselbstkontrolle bei Diabelikern, geeignet sind. Die Testelemente sind her stemformig in einer Ebene um den Scheibenmittelpunkt angeordnet und einzeln in Blistern, wie sie beisprelsweise zur Einzelverpackung von Tabletten bekannt sind, schmutz- und feuchtigkersticht eingesiegelt Im Vorratsbehältnis nach EP-A 0 732 590 ist für gedes Testelement ein separates Blister für ein Trockermittel vorgesehen, wobei Trockermittelblister und sein der verbunden sind, so

daß eine effektive Entfeuchtung des Testelementeblisters gewährleistetist

[0007] Aus US 5,510,266 und EP-A 0 738 666 sind zylindrische, in Spritzgußverfahren aus Kunststoffen hergestellte Testelementemagazine bekannt, bei denen 5 die einzelnen Testelemente ähnlich den Patronen in einer Revolvertrommel in von der Grundfläche des Zylinders zur gegenüberliegenden Deckeffläche durchgehenden Kammern angeordnet sind. Wie bereits weiter oben zu EP-A 0 622 119 beschrieben sind die 10 Testelemente hier in parallel zueinander verlaufenden, radial um eine zentrale Längsachse angeordneten, länglichen, röhrenförmigen Kammern einzeln eingesiegelt, wozu die kreisförmigen Grund- bzw. Deckelflächen des zylindrischen Vorratsbehältnisses mit Folien, wie z. B. Aluminiumfolie, versiegelt sind. Zur Entnahme der Testelemente aus dem Magazin wird mit einem Stößel eine der Siegelfolien durchstochen und das zu entnehmende Testelement durch die gegenüberliegende Siegelfolie aus seiner Kammer geschoben und so seinem 20 Bestimmungszweck zugeführt. In Analogie zu EP-A 0 732 590 ist für jede Testelementekammer eine separate Trockenmittelkammer vorgesehen, die mit der Testelementekammer über einen Kanal verbunden ist, so daß die Testelementekammer durch das Trockenmittel 25 zuverlässig entfeuchtet werden kann. Auch die Testelementemagazine aus US 5.510,266 und EP-A 0 738 666 sind prinzipiell für den Einsatz in kompakten Meßgeräten konzipiert.

[0008] Die im Stand der Technik beschriebenen Vor- 30 ratsbehältnisse weisen den Nachteil auf, daß die Testelemente nicht optimal vor Umwelteinflüssen. insbesondere mechanischen Einflüssen geschützt sind. Die in EP-A 0 732 590 und US 5,489,414 beschriebenen Blisterverpackungen für Testelemente sind aus ver- 35 hältnismäßig dünnen Kunststoffolien hergestellt und bieten naturgemäß nur unzureichenden Schutz der Testelemente vor mechanischer Beschädigung, beispielsweise durch unbeabsichtigtes Drücken oder Knikdor Verpackung Die Testelemente- 40 vorratsbehältnisse aus US 5,510,266 und EP-A 0 738 666 bieten hier besseren Schutz, da sie aus starren. festen Materialien hergestellt werden, die zumindest Druck- und Knickbelastungen besser standhalten als Blisterverpackungen. Die mechanischen Schwachstel- 45 len des in US 5,510,266 und EP-A 0 738 666 offenbarten trommelförmigen Verpackungstyps sind jedoch die Siegelfolien, mit denen die Grund- und Deckelfläche der zylindrischen Trommel verschlossen sind, um so abgeschlossene Testelementekammern zu erzeugen. Diese 50 Siegelfolien sind - damit sie bei der Testelemententnahme leicht durchstochen werden können - in der Regel aus dünnen Folien, beispielsweise Aluminiumfolien, hergestellt und werden bei unbeabsichtigtem Fallenlassen oder unvorsichtigem Aufsetzen der 55 Verpackung auf eine Unterlage leicht verletzt. Da bereits geringfügige Öffnungen in den Siegelfolien ein Eindringen von Staub, Keimen und Luftfeuchtigkeit in

die Testelementekammern ermöglicht, können die durch die Verpackung zu schützenden Testelemente dadurch ernsthaften Schaden nehmen

[0009] Ein welterer Nachteil der im Stand der Technik beschriebenen Vorratsbehältnisse liegt darin, daß die automatische Testelemententnahme, bespielsweise mit Hille eines Stößels, offirnals zu einem Verkanten der Testelemente in ihrer Kammer führt. Die Zuverlässigkeit dieser Systeme bei der Testelementebereitstellung ist demnach nur unzwerichnoft

[0010] Die beschriebenen Nachteile der Verpakkungskonzepte für Eestleimente bestehen im wesenhichen auch für andere nanlytische Hilfsmittlel, beispielsweise Lanzetten oder Probennahmeelemente Obwohl bei den letztgenannten Hilfsmittlen in der Regel keine empfindlichen Reagenzien vor Umwelteinflüssen geschützt zu werden brauchen, ist jedoch auch her auf sterile Bedingungen in den Kammen des Voratsbehältnisses zu achten, nicht daß die bevorrateten Elemente bei länderer Lagerung unbrauchbar werden

(2011) Aufgabe der Erindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu beseitigen. Inabesondere ist sie Aufgabe der vorliegenden Erindung, ein kompaties und in hoher Stückzahl kostengünstig herstellbares Vornatbehältnist ür analytische Hilfsmittel, also z. B. Test-elemente, Probennahmeelemente und Lanzetten, beretzustellen, welches de darin befrichlenen nansytischen Hilfsmittel sicher vor schädlichen Umwelterifflüssen, wie z. B. Licht, Feuchtligkeit oder mechanischer Einwirkung, schützen kann. Desweiteren soll das Vornatbehältnis in ein Analysensystem, enthaltend ein kompakies Meßgerät, das Vorratsbehältnis und Testelemente, integrierbar sein und eine zuverlässige, d. hehlerfei Erinahme der analytischen Hilfsmittel, ermöglichen

[0012] Gegenstand der Erfindung ist ein Vorrabschählnis aus einem starren Material für zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel enthaltend separate Kammern, in denen jeweils höchstens ein Hilfsmittel untergebracht werden kann, wobei die Kammern sich zueinander in einer regelmäßigen geometrischen Anordnung beirfinden und jede der Kammer zumindest zwei gegenüberliegende, jeweils durch eine Folie verschlossene Öffungen aufwest, dadurch gekennzeichnet, daß jede Kammer Mittel zur Fixerung der Position der analytischen Hilfsmittel in der Kammer aufweist.

[0013] Unter dem Begriff "analytische Hillsmitte" sollen analytische Testelemente, Küvetten, Pipteten oder Lanzetten verstanden werden. Vorzugsweise handelt es sich um analytische Testelemente oder Lanzetten, besonders bevorzugt um analytische Testelemente. Analytische Testelemente im hier benutzten Sinn sind swell oder apparativ-optisch auswerbare Teststerien, elektrochemische Sensoren und dergleichen mehr. Da derartige analytische Hiltsmittel im Stand der Technik umfassend beschrieben und dem Fachmann in einer Veitzahl von Ausführungsformen gelaufus sind, erübrigt



sich hier eine detaillierte Beschreibung. Beispielsweise sei auf folgende Dokumente verwiesen: Deutsche Patentanmektung Aktenzeichen 197 53 847.9, EP-A 0 138 152, EP-A 0 821 234; EP-A 0 821 233, EP-A 0 630 609 EP-A 0 565 970 und WO 97/02487.

[0014] Das erfindungsgemäße Vorratsbehältnis entspricht bezüglich Form, Funktion und Materialien weitgehend dem Stand der Technik. Insbesondere seien hier genannt: EP-A-0 622 119, EP-A-0 738 666 und US 5,510,266. Auf diese Dokumente wird hier ausdrücklich 10 Bezug genommen Besonders bevorzugt hat das erfindungsgemäße Vorratsbehältnis die Form einer im wesentlichen zylindrischen, länglichen Trommel, in der die Kammern zur Aufnahme der analytischen Hilfsmittel sternförmig um die Längsachse angeordnet sind Die 15 Höhe der Trommel richtet sich im wesentlichen nach der Länge der unterzubringenden analytischen Hilfsmittel. Die Grund- und Deckelflächen des zylindrischen Behältnisses enthalten dabei die Öffnungen der Kammern, welche mit Folie dicht verschlossen sind. Vorzugsweise werden sämtliche Öffnungen einer Fläche individuell und unabhängig voneinander verschlossen. wobei jedoch nur ein Stück Folie verwendet wird. Durch das individuelle und unabhängige Verschließen ist dafür gesorgt, daß beim Öffnen einer Kammer die Siegelfo- 25 lien für die verbleibenden Kammern nicht beschädigt werden.

[0015] Vorzugsweise ist der Grundkörner des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses aus einem starren, spritzgußfähigen Kunststoffhersgestellt, wie z. 30 B. Polyethylen oder Polypropylen. Die Folie zum Abdichten der Kammeröffnungen, die auch als Siegelfolie bezeichnet wird, besteht vorzugsweise aus Aluminium oder einem Aluminium-Kunststofflaminat und ist über an sich bekannte Verfahren wie Verschweißen 35 oder Verkleben mit dem Kunststoffgrundkörper des Vorratsbehältnisses dicht verbunden. Vorzugsweise wird die Siegelfolie mittels Schmelzkleber auf dem Spritzgußgrundkörper befestigt. Um zu verhindern, daß Klebstoffreste in die Hilfsmittelkammern hinein- oder über 40 den Rand des Vorratsbehältnisses herausragen, können in einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses an einzelnen oder sämtlichen betroffenen Kanten Bereiche zur Aufnahme von Klebstoffresten vorgesehen sein. Beispielsweise kann an allen betroffenen Kanten eine umlaufende Vertiefung zur Aufnahme von Klebstoffresten vorhanden sein.

[0016] Je Kammer für analysische Hillsmittel ist in einer bevorzugten Ausführungstorm des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses ein individueller Trockenmittelvorrat vorgesehen, der vorzugsweise in einer 
separaten Tockenmittelkammer untergebracht ist. Als 
Trockenmittel können prinzipiell samtliche als Festsloffe 
oder paslöse Massen erhaltlichen Trockenmittel, insbesondere Kieselgel, Molekularsieb und ähnliches 
mehr, eingesetzt werden. Je nach Menge des Trockenmittels, welches zur Enflete/uhron der Hilfsmittelkam-

mer erforderlich ist, wird die Trockenmittelkammer dimensioniert. Trockenmittelkammer und Hilfsmittel-kammer stehen in einem Gasaustausch ermöglichenden Kontakt Sie sind bevorzugt durch einen Kanal miteinander verbunden, der einen Luftaustausch der Kammern und somit ein Entfleuchten der Hilfsmittelkammer ermöglicht Vorzugsweise ist der Kanal is odimensioniert und geometrisch gestaltet, daß das Trockenmittel, besitelsweise Kieseligel oder Molekularisch, nicht in die Hilfsmittelkammer eindrignen kann. Gegebenenfalls ist die Größe der Trockenmittelpartikel entsprechend zu wählen.

[0017] Vorzugsweise enthält die Trockenmittelkammer zwei Öffnungen, von denen die eine dem Befüllen der Kammer mit Trockenmittel dient (Befüllöffnung) und die andere den Gasaustausch ermöglichenden Kontakt mit der Kammer für das analytische Hilfsmittel herstellt (Kanalöffnung). Während die Kanalöffnung iederzeit geöffnet bleiben muß, um ein Entfeuchten der Hilfsmittelkammer zu ermöglichen, kann die Befüllöffnung der Trockenmittelkammer nach dem Einfüllen des Trockenmittels verschlossen werden. Auf diese Weise kann einem unbeabsichtigten Entweichen des Trockenmittels aus der Kammer, beispielsweise bei nachfolgenden Herstell- oder Befüllschritten des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses, vorgebeugt werden. Das Verschließen der Befüllöffnung der Trockenmittelkammer kann bevorzugt durch Abdecken bsow mit Karton Papier, Kunststoff- oder Metallfolie erfolgen. Weiterhin bevorzugt ist die Abdeckung der Befüllöffnung durch einen Kunststoff- oder Klebstoffpfropfen. Besonders bevorzugt wird die Befüllöffnung der Trockenmittelkammer dadurch verschlossen, daß mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs Spritzgußmaterial aus dem Randbereich der Öffnung verstemmt, d.h. in die Öffnung verdrängt wird und so eine Abdeckung der Öff

nung formt. [0018] Ein erfindungswesentlicher Unterschied zu den im Stand der Technik bekannten Vorratsbehältnissen für analytische Hilfsmittel liegt darin, daß in jeder Kammer. die zur Aufnahme eines einzelnen analytischen Hilfsmittels dient, Mittel zur Fixierung der Position des analytischen Hilfsmittels in der Kammer vorgesehen sind. Die Fixierung des analytischen Hilfsmittels in der Kammer hat sich überraschenderweise als vorteilhaft herausgestellt, da hierdurch ein Verletzen der Folie, welche die Kammern einzeln verschließt und somit auch das Eindringen von Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und Keimen unterbindet, verhindert wird. Beim unbeabsichtigten Fallenlassen, Schütteln oder Stoßen des Vorratsbehältnisses kann es mit den im Stand der Technik beschriebenen Vorratsbehältnissen, bei denen die analytischen Hilfsmittel lose und somit beweglich in den Kammern liegen, zu einer Perforation der Siegelfolie durch das analytische Hilfsmittel kommen. Ein sicheres Abdichten der einzelnen Kammern während Fertigung. Lagerung, Transport und Benutzung des Vorratsbehältnisses und somit ein zuverlässiger Schutz der analyti-



schen Hilfsmittel in den Kammern ist mit diesen Behaltinssen nicht zu gewährleisten Mit der erindungsgemäßen Einführung von Mitteln zur Fixierung der Position der analytischen Hilfsmittel in der jeweiligen Kammer wird dieses Problem gelöst. Die gering des analytischen Hilfsmittels in seiner Kammer verbrindert weitersighender, daß die Siegelöbel der Kammer durch das analytische Hilfsmittel unbeabsichtot derforer wird.

[0019] Als Mittel zur Evierung der analytischen Hilts10 mittel in einer festen Position in der Kammer sind erfindungsgemäß verschiedene Ausgestaltungsformen
möglich Neben der stablien Füserung der Position der
analytischen Hiltsmittel in der Kammer müssen diese
Mittel jedoch erlauben, daß das analytische Hiltsmittel
15 leicht in die Kammer zu befüllen und aus dieser bei ihrer
Verwendung wieder zu entrehemen ist.

[0020] Als bevorzugtes Mittel zur Fixierung der analytischen Hilfsmittel in einer festen Position in der Kammer hat sich herausgestellt, die Kammer teilweise zu 20 verengen, vorzugsweise in demienigen Bereich der Kammer, welcher der Entnahmeöffnung des analytischen Hilfsmittels gegenüberliegt. Die Verengung kann kontinuierlich, z B. konisch, oder stufenweise ausgestaltet sein und das analytische Hilfsmittel von einer 25 oder mehreren Seiten fixieren. Die Verengung der Kammer kann die Kammerwand oder -wande auf ihrer gesamten Flache betreffen. Es ist jedoch auch möglich, daß die Kammer zur Verengung eine oder mehrere Erhebungen auf der Kammerwand oder den Kammer- 30 wänden, die ins Kammerinnere weisen, aufweist. Die Erhebungen können gleich oder unterschiedlich geformt sein und beispielsweise in Form von Kuppeln, Stegen, Wülsten, Rippen oder ähnlichem vorliegen. Die Erhebungen in der Kammerwand führen dazu, daß das 35 analytische Hilfsmittel zur Fixierung der Position in der Kammer nur teilweise berührt wird und erlauben somit eine Optimierung der Kräfte, mit denen die Fixierung erzielt wird

[0021] Erlindungsgemäß hat es sich als besonders abevorzugt herausgestellt die analytischen Hilfsmittel sowohl über eine teilweise konische Verengung der Kammerward als auch über eine oder mehrere Erhebungen in der Kammerwah der Kammer zuf Kriseren. Ganz besonders bevorzugt dienen als Erhebungen drei 18 stege, die sich auf zwei gegenüberliegenden Kammerwänden belinden und die das analytische Hilfsmittel in der Kammer zuf der Verbiegen und so über die erzeugte Biegespannung in seiner Position fixeren Die Verbiegung darf selbstverständlich nicht zu einer Beschädigung des nahytischen Hilfsmittels oder einer Beenträchtigung der Funktion des analytischen Hilfsmittels werden einer Beenträchtigung der Funktion des analytischen Hilfsmittels für einer Beschädigen der Funktion des analytischen Hilfsmittels für einer Beschädigen der Schale der Beschädigen der Schale der Beschädigen der Beschäd

[0022] Weterhin hat es sich als erindungsgemäß bevorzugt herausgestellt, daß je Kammer im so erindungsgemäßen Vorratsbehältnis nur eine der mindestens zwei Öffnungen der Kammer für die Befüllung und Erintahme der analytischen Hilfsmittel geeignet ist

Nur eine dieser zwei Öffnungen ist demnach groß genug, um das analytische Hilfsmittel durch sie hin durch zu entnehmen bzw. um das analytische Hilfsmittel beim Betüllen durch sie hindurch in die Kammer einzubringen. Im Folgenden soll diese Eigenschaft der Öffnung kurz als "durchlässig für analytische Hilfsmittel" bezeichnet werden.

Bei den Vorratsbehältnissen gemäß dem [0023] Stand der Technik (insbesondere EP-A 0 738 666 und US 5,510,266) sind sowohl die Öffnungen in der Bodenfläche als auch die Öffnungen in der Deckelfläche für die im Vorratsbehältnis enthaltenen analytischen Hilfsmittel durchlässig. Beim Befüllen des Vorratsbehältnisses mit analytischen Hilfsmitteln gemäß dem genannten Stand der Technik wird zunächst eine Fläche des Vorratsbehältnisses mit einer Folie versiegelt und anschließend eine Anzahl von analytischen Hilfsmitteln in die dafür vorgesehenen Kammern eingefüllt. Schließlich wird die noch offene Fläche ebenfalls mit einer Folie versiegelt. Dieses Verfahren weist die Nachteile auf, daß beim Befüllen der Kammern mit den analytischen Hilfsmitteln die erste Folie verletzt werden kann und daß zwei Herstellschritte zum Versiegeln der Kammern erforderlich sind. Bei dem erfindungsgemäß bevorzugten Vorratsbehältnis, bei dem ieweils nur eine der mindestens zwei Öffnungen der Kammern für die analytischen Hilfsmittel durchlässig ist, treten diese Nachteile nicht auf. Das Befüllen der Kammern mit analytischen Hilfsmitteln kann erfolgen, bevor eine der Öffnungen durch eine Siegelfolie verschlossen ist, da eine der Öffnungen der Kammer für die analytischen Hilfsmittel nicht durchlässig ist und somit als Boden für die Kammer dienen kann, auf dem das eingebrachte analytische Hilfsmittel aufliegt. Die Verletzungsgefahr für die Folie, die bei diesem Prozeßschritt noch nicht anwesend sein muß, wird dadurch minimiert. Weiterhin kann der Prozeß der Versiegelung der Kammern durch Folien. von beiden Öffnungsseiten gleichzeitig erfolgen. Zudem kann die Siegelfolie, die auf derjenigen Seite des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses angebracht ist, auf der sich die für die analytischen Hilfsmittel undurchlässigen Kammeröffnungen befinden, grundsätzlich nicht von innen durch das sich in der Kammer befindliche analytische Hilfsmittel verletzt oder durchstoßen werden, was die Zuverlässigkeit des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses erhöht.

[0024] Die Ennahme der analytischen Hilfsmittel aus dem erlindungsgemäßen Vorratsbehältnis erfolgt durch Herausschieben des analytischen Hilfsmittels aus der Kammer, vorzugsweise mit Hilfe eine Stößels Für die bevorzugte Ausführungsform des erlindungsgemäßen Vorratsbehältnisses, bei dem eine der beiden Offnungen der Kammer für das analytische Hilfsmittel nicht durchlässig ist, ist es bevorzugt, daß diese Offnung für einen Stößel durchlassig ist, der das analytische Hilfsmittel aus dem Vorratsbehältnis schieben kann Ganz besonders ist es bevorzugt, daß jede Kammer eine Führungsnut für den Stößel enhält Diese hält dien Störberungsnut für den Stößel enhält Diese hät dien Störberungsnut für den Störberungsnut gestellt gegen der stellt gegen der stellt

Bel und das in der Kammer befindliche analytische Hilfsmittel während des Ausstoßvorgangs in einer exakt definierten gegenseitigen Lagebeziehung, so daß ein Verkanten oder Aneinandervorbergleiten von Stößel und analytischem Hilfsmittel verhindert wird.

[0025] Da die Folien, die zum Verschließen der Öffnungen der Kammern des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses dienen, zur Entnahme des analytischen Hilfsmittels aus der Kammer von diesem durchtrennbar sein müssen, stellen sie naturgemäß eine potentielle mechanische Schwachstelle des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses dar Die Auswahl für Material und Dicke der Folie ist dadurch eingeschränkt, daß ein Durchtrennen der Siegelfolie mit Hilfe des analytischen Hilfsmittels in der Kammer bei Druck des Stößels auf das analytische Hilfsmittel möglich sein muß. Zudem darf das analytische Hilfsmittel beim Durchtrennen der Folie nicht beschädigt werden. Um diese Siegelfolien beispielsweise beim Abstellen des Vorratsbehältnisses auf eine flache Unterlage zu schützen, hat es sich erfindungsgemäß als vorteilhaft herausgestellt, auf den mit Folien verschlossenen Flächen des Vorratsbehältnisses Erhebungen vorzusehen, die beim Abstellen des Vorratsbehältnisses auf eine flache Unterlage einen direkten Kontakt zwischen Folie und Unterlage verhindern. 25 Diese Erhebungen können als umlaufender, dünner Randsteg an der äußeren Peripherie des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses ausgestaltet sein. Als ebenso vorteilhaft haben sich Erhebungen im Zentrum der mit Folie versiegelten Flächen des erfindungs- 30 gemäßen Vorratsbehältnisses heraugestellt. Die Erhebung kann jede beliebige Form annehmen, beispielsweise Stege oder eine Vielzahl regelmäßig verteilter Noppen. Die Höhe der Erhebung richtet sich im wesentlichen nach der Dicke der verwendeten Sie- 35 gelfolie. Um erfindungsgemäß wirksam zu sein, muß die Erhebung mindestens die Dicke der Siegelfolie plus der Dicke einer eventuell vorhandenen Kleberschicht zur Fixierung der Siegelfolie auf dem erfindungsgemäßen Vorratsbehältnis aufweisen Vorzugsweise 40 ragt die Erhebung jedoch mindestens 300 bis 400 um über die Oberfläche der Siegelfolie heraus. Vorzugsweise werden die Erhebungen nicht mit der Siegelfolie überzogen, sondern die Bereiche, in denen Erhebungen vorhanden sind, vom Versiegeln ausgespart. Vorteilhafterweise werden in diesem Fall Siegelfolien verwendet, die vor dem Aufbringen auf den Grundkörper des Vorratsbehältnisses mit einer entsprechenden Aussparung versehen wurden. Das Aufbringen einer derartigen Siegelfolie erfordert naturgemäß ein 50 genaues Positionieren der Siegelfolie relativ zum Vorratsbehältnisgrundkörper.

[0026] Als besonders vorteilhaft hat es sich herausgestellt, daß zumindest eine der Flächen des erfindungsemäßen Vorräbshähtinsses, welche mit einer Siegelfolie versehen ist, nicht eben sondern in Form eines nach ninne gereintelen Konus ausglestallet ist. Vorzugsweise ist dies die Fläche, aus der die anglivi-

schen Hilfsmitte beim Einsatz eines Stöfels aus ihrer Kammer herausgeschoben werden Selbstrosstandlich kann auch die gegenübsrliegende Flache dieses Merkmal aufweisen oder beide Flachen, die mit Folie versigelt sind. Die konsche Form der Flache bestüt den Vorteil, daß die Siegelfolie vor unbeabsichtigter Beschädigung geschützt ist da nur der äußere Rand auf einer ebenen Fläche aufliegen kann. Zudem wird kraft, die zum Durchtrennen der Folie efforderlich ist, durch diese Geometrie reduziert. Vorzugsweise weist der Konus einen Neigungswinkel bezogen auf die ebene Fläche von 1° bis 45°, besonders bevorzugt von 1° bis 10°, ganz besonders bevorzugt von 5° auf.

[0027] Für die Aufnahme des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses in ein Meßgerät und zum automatisierten Entnehmen einzelner analytischer Hilfsmittel können entsprechende Mittel im oder am Vorratsbehaltnis vorgesehen sein. Wichtig erscheint in diesem Zusammenhang vor allem die genaue Positionierbarkeit des Vorratsbehältnisses relativ zu funktionalen Bestandteilen eines Meßgeräts, und hierbei insbesondere zum Stößel für die Hilfsmittelentnahme. In einer bevorzugten Ausführungsform enthält das erfindungsgemäße Vorratsbehältnis daher eine zentrale Bohrung. in die ein passender Führungsstift des Meßgeräts eingreifen kann. Des weiteren kann in der Bohrung oder von dieser getrennt eine Kerbe oder ein Zahnkranz vorhanden sein, in den eine entsprechende Antriebsvorrichtung des Meßgeräts eingreifen kann, um das Vortatsbehältnis in eine begünstigte Entnahmeposition

[0028] In die zentrale Bohrung des Vorratsbehältnisses grieft in einem entsprechenden Meßgerät ein Führungssift ein, der das Vorratsbehältnis in der richtigen Position für die Ernahme der Hilfsmittel hält. Beispielsweise am Rand der zentralen Bohrung kann sich ein Antiniebszahnkranz befinden, in den ein entsprechend geformtes Gegenstück beim Einsatz des Vorratsbehältnisses in ein Meßgerät eingreifen kann und mit diessen Hilfe das Vorratsbehältnis im Meßgerät tollert werden kann. Durch die Rotation des Vorratsbehältnisses im Meßgerät kann das Vorratsbehältnis in entsprechend vorderheiter Positionen gebracht werden, so daß nit Hilfe eines Stoßels aus dem Meßgerät keistement-

zu bringen.

entnahme und das Bereitstellen von Testelementen für Meßvorgänge ermöglicht wird. [0029] Ein wetterer Gegenstand der Erfindung ist ein System zur Bevorratung von analytischen Hilfsmitteln erthältend ein erfindungsgemaßes Vorratsbehältnis und zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel.

[0030] Das erfindungsgemäße System enthält ein erfindungsgemäßes Vorratsbehältnis gemäß obiger Beschreibung in dem Vorratsbehältnis befinden sich mindestens zwei, vorzugsweise 10 bis 20 analytische Hiffsmittel, jeweis einzeln in eine Kammer eingesiegett. Besonders bevorzugt handelt es sich bei den analytischen Hilfsmitteln um Testeleinmente für die Analyse von Püssisketen, 2 B. diagnostische Teststerlein, oder um Lanzetten, wobei Testelemente ganz besonders bevorzugt sind. Selbstverständlich ist es erfindungsgemäß auch möglich, mehrere Arten von analytischen Hilfsmitteln. beispielsweise also Testelemente und Lanzetten, in jeweils eigene Kammern unterzubringen.

[0031] Das erfindungsgemäße System kann zudem in kompaktes Meßgerät enthälten, welchse das erfindungsgemäße Vorratsbehältnis mit den darin enthaltenen analytischen Hillismitteln, vorzugsweise Testelementen in sich aufurbenne kann und die anälytischen Hillsmittel aus dem Vorratsbehältnis zu erfindhen in der Lag eis Die analytischen Hilfsmittel werden dabei dem Meßgerät zur Verfügung gestellt, um die gewünschte Analyse damit durchzuführen.

[0032] Schließlich ist Gegenstand der Erfindung ein 15 System zur Bevorratung von analytischen Hilfsmitteln enthaltend ein oder mehrere erfindungsgemäße Vorratsbehältnisse und je Vorratsbehältnis zwei oder mehanalytische Hilfsmittel. wobei die Vorratsbehältnisse in einem Behältnis enthalten sind. [0033] Zur zusätzlichen Sicherung der analytischen Hilfsmittel und der erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisse vor schädlichen Umwelteinflüssen, insbesondere Feuchtigkeit, Licht und mechanischer Beanspruchung, können diese nochmals in ein sie umgebendes Behält- 25 nis, z. B. eine mit einem Stopfen verschließbare Metalloder Kunststoffröhre, verpackt werden. Dieses das oder die Vorratsbehältnis umgebende Behaltnis kann vorzugsweise ein weiteres Trockenmittel enthalten und so die Lagerstabilität der analytischen Hilfsmittel, die sich 30 in den erfindungsgemäßen Vorratsbehältnissen befinden, erhöhen.

[0034] Die Vorteile der Erfindung können wie folgt zusammengefaßt werden:

- Durch die Fixierung der analytischen Hilfsmittel in den Kammern des Vorratsbehältnisses wird en Schutz der Siegelfolie bei unbeabsichtigter mechanischer Beanspruchung, beispielsweise beim Fallenlassen, Stoßen oder Schütteln, erzielt.
- Die Fixierung der analytischen Hilfsmittel in den Kammern des Vorratsbehältnisses führt zu einer genauen Positionierung der Hilfsmittel relativ zu einem Slößel, mit dessen Hilfe sie aus der Kammer de geschoben werden k\u00f6nnen. Ein Vorbegleiten des St\u00f60els am Hilfsmittel beim Ausschieben aus dem Vorratsbeh\u00e4linknis wird daufure verhindert.
- Die Fixierung der analytischen Hilfsmittel in den 50 Kammern des Vorratsbehältnisses dient außerdem als Führung für die Hilfsmittel beim Ausschieben aus dem Vorratsbehältnis. Die Gefahr des Verkantens der Hilfsmittel bei diesem Vorgang wird dadurch minimert.
- Da die gegenüberliegenden Kammeröffnungen vorzugsweise unterschiedlich gestaltet und so nur

auf einer Seite für die analytischen Hilfsmittel durchlässig isni, ist die Siegelfeite auf der Fläche, die für die Hilfsmittel nicht durchlässig ist, beim Fallenlassen, Stoßen oder Schutteln des Behaltnisses nicht durch den Inhalt der Kammern gelährdet. zudem vereinfacht sich die Fertigung, die die Versegelung beider Flächen, welche die Öffmengen der Kammern enthalten, in einem Arbeitsschritt möglich ist

- Duch die spezielle Gestaltung derjenigen Flächen des efrindungsgemäßen Vorratschaftinisses, die mit einer Siegelfolie verschlossen sind, wird ein Beschädigen der Folie beim Abstellen des Vorratsschaftlinisses auf eine ebene Unterlage vermieden. Unter der speziellen Gestaltung wird unter ander erm verstanden, daß Erribeurgen auf den Flächen undfoder konisch nach innen gerichtete Flächen vorgesehen sind.
- Eine geschützte Siegelfolie trägt wiederum zum Schutz der analytischen Hilfsmittel in den Kammern des Vorratsbehältnisses bei.
- Zudem kann der Grundkörper des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses kostengünstig durch Spritzguß eines Kunststoffs hergestellt werden.

[0035] Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Zeichnungen näher erläutert.

Figur 1 zeigt eine Seitenansicht einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses.

Figur 2 zeigt schematisch eine Aufsicht auf die kreisförmige Grundfläche (Deckel) der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses aus Figur 1, bei dem die Siegelfolie vollständig entfernt wurde

Figur 3 zeigt schematisch eine Aufsicht auf die kreisformige Grundfläche (Boden) der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses aus Figur 1, bei dem die Siegelfolie vollständig entfernt wurde.

Figur 4 zeigt einen schematischen Längsschnitt durch eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratisbehältnisses aus Figur 1.

Figur 5 zeigt einen schematischen Querschnitt durch eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses aus Figur

Figur 6 zeigt schematisch eine Detailvergrößerung

35

einer Testelementekammer, wie sie in Figur 2 zu sehen ist, in Aufsicht

Figur 7 zeigt einen schematischen Längsschnitt durch eine weitere bevorzugte Ausführungsform § eines erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses.

Figur 8 zeigt in einer schematischen Detailvergro-Berung einen Querschnitt entlang der Linie B-B' durch zwei Kammern der in Figur 7 abgebildeten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnissen

Figur 9 zeigf schematisch ein erfindungsgemäß bevorzugtes System enthaltend drei erfindungsgemäße Vorratsbehältnisse für Testelemente und ein Behältnis für diese Vorratsbehältnisse in Form einer mit einem Stopfen verschließbaren Röhre.

#### [0036] Die Ziffern in den Figuren bedeuten:

- Vorratsbehältnis
- 2 Testelement
- 3 Testelementekammer
- 4 konisch angeschrägte Oberseite des Vorratsbehältnisses 1
- 5 Siegelfolie der Oberseite 4
- 6 Erhebung auf der konisch angeschrägten Oberseite 4 des Vorratsbehältnisses 1
- 7 Trockenmittelkammer
- plane Unterseite des Vorratsbehältnisses 1
- 9 Erhebung auf der planen Unterseite 8 des Vorratsbehältnisses 1
- 10 zentrale Bohrung mit Antriebszahnkranz
- 11 Siegelfolie der Unterseite 8
- 12 Öffnung für Stößel
  13 Öffnung für Testelemententnahn
- 13 Öffnung für Testelemententnahme 14 Öffnung für Trockenmittelbefüllung
- 15 Kammerwand der Testelementekammer 3
- Verengung der Testelemenfekammer 3
   Führungsnut für Stößel
- 18 stegförmige Erhebung in der Kammerwand 15
- 19 Lanzette
- 20 Lanzettenkammer
- 21 Lanzettenkörper
- 22 röhrenförmiges Behältnis für drei Vorratsbehältnisse 1
- 23 Stopfen f
  ür r
  öhrenf
  örmiges Beh
  ältnis 22

[0037] In Figur 1 ist eine besonders bevorzugte Aussörlnungsform des erfindungsgem
ßen Vorratsbeh
ättninsses (1), hier zur Bevorratung von analytischen
Tesfelementen, ni einer Seiteranscht dargesteilt. Das
Vorratsbeh
ättnis (1) ist im weserttlichen wie eine ziyndissche Trommel geformt, die eine krestformige, konisch
angeschagte Oberseite (4) beistt und eine im wesentliche plane Unterseite (8). Die Oberseite (4) ist dabei
digelenig Seite, aus der die Testelmente enthormmen

werden können. Die Unterseite (8) ist diejenige Seite. durch die ein Stößel zum Herausschieben der Testelemente in das Vortatsbehältnis (1) eindringen kann. Das dargestellte Vorratsbehältnis (1) ist vorzugsweise aus einem starren, spritzgußfähigen Kunststoff, wie zum Beispiel Polyethylen oder Polypropylen, gefertigt. Die konisch angeschrägte Oberseite (4) und die plane Unterseite (8) sind zum Schutz der im Vorratsbehältnis (1) enthaltenen analytischen Testelemente mif Siegelfolien (5.11) versehen. Diese Siegelfolien (5.11) können mit dem Spritzgußgrundkörper des Vorratsbehältnisses (1) verklebt oder verschweißt sein. Zum Schutz der Siegelfolien (5, 11) sind sowohl auf der Unterseite (8) des Vorratsbehältnisses (1) als auch auf der Oberseite (4) Erhebungen (6,9) vorgesehen. Diese Erhebungen (6,9) sind vorzugsweise Bestandteil des Spritzgußgrundkörpers des Vorratsbehältnisses (1). Sie sorgen dafür, daß die Siegelfolien (5,11) beim Abstellen des Vorratsbehältnisses (1) auf eine ebene Unterlage nicht beschädigt werden. Die Siegelfolien (5,11) besitzen im Bereich der Erhebungen (6,9) Aussparungen, so daß die Erhebungen (6,9) nicht von den Siegelfolien (5, 11) bedeckt sınd

[0038] In Figur 2 ist eine Aufsicht auf die konisch angeschaget Oberseite (4) des Vorratsbehältnisses (1) dargestellt. Man erkennt deutlich eine Vielzahl von Testelementekammern (3), die sternformig um die Erhebung (6) der konisch angeschrägten Oberseite (4) des Vorratsbehältnisses (1) angeordnet sind. Die Testelementekammern (3) enthalten auf der zur konisch angeschrägten Oberseite (4) des Vorratsbehältnisses (1) zugewanden Seite die Öffnung zur Testelemententnahme (13).

10039] im Inneren der Testelementekammer (3) sind Mittel zum Fixieren des Testelementes in der Testelementerlexammer (3) vorgesehen. Zum einen ist eine Verengung (16) der Testelementekammer (3) enthalten, die von zwei gegenüberliegenden Setten ein in der Kammer enthaltenes Testelement fixieren kann. Zum anderen befinden in jeder Testelementekammer (3) stegfürmige Ernebungen (18) in der Kammerwand (15) Zudem enthalt die Kammerwand (15) eine Führungsnut (17) für einen Stüßel.

(10) in Figur 3 ist eine Aufsicht auf die plane Unterseite (8) des Vorratsbehältnisses (1) abgebildet, wobei auch hier wie in Figur 2 die Siegelfolie abgezogen ist Um eine zentrale Bohrung (10) mit Anfriebszahnkranz, die von einer Ernebung (6) umgeben ist, sind in dieser Ansicht die Öffnungen (12) für einen Stößel und die Öffhung (14) für de Trockenmitebelülung sichhar. Auf derpengen Seite der Testelementekammer (3), die der planen Unterseite (8) zugewandt ist, sit eine Öffnung (12) für einen Stößel vorgesehen, mit dessen Hilfe Die Testelemente aus der Testelementekammer hilfe Die Testelemente aus der Testelementekammer (12) für den Stößel sind mit den Führungsnuten (17) für den Stößel in Verbindung.

[0041] Die Trockenmittelkammern sind über einen in

Figur 3 nicht sichtbaren Kanal mit den Testelementekammern verbruden. Die Dimension des Kanals ist dabei so gewählt, daß einzelne Trockenmittelpartikel nicht von der Trockenmittelkammer in die Testelementekammer gelangen können. Ein Gasusatsusch susschen Trockenmittelkammer und Testelementekammer ist dabei natürlich zu gewährleiste.

[0042] In Figur 4 ist ein schematischer Längsschnitt entlang der Linne B-B' des erfindungsgemäß bewörzugten Vorratbehältnisses (1) aus Figur 2 abgebildet Der Guerschnitt verdeutlicht insbesondere die Lage und Form einer Teistelmenterkammer (3), einer Tockenmittelkammer (7) sowie der zentralen Bohrung (10) mit Antriebzsahnkrag. Desweiteren ist dem Ouerschrägt ist Antriebzsahnkrag. Desweiteren ist dem Ouerschrägt ist Weterfrin ist ein Testelmert (2) schematisch abgebildet, um dessen Lage in der Testelement (3) zu verdeutlichen.

[0043] Durch einen Stößel, der durch die Siegelfolie 20 (11) der Unterseite (8) und durch die dafür vorgesehene Öffnung (12) in die Testelementekammer (3) eindringt, kann das Testelement (2) nach oben aus der Öffnung (13) und durch die Siegelfolie (5) der Oberseite (4) aus dem Vorratsbehältnis (1) entnommen werden. Das Testelement (2) wird ım Vorratsbehältnıs (1) durch eine Verengung (16) sowie durch stegförmige Erhebungen in der Kammerwand (15) in der Testelementekammer (3) in seiner Position fixiert. Ein unbeabsichtigtes Durchstoßen der Siegelfolie (5) der Oberseite des Vorratsbehält- 30 nisses (1) wird damit weitgehend verhindert. Ein Durchstoßen der Siegelfolie (11) der Unterseite (8) des Vorratsbehältnisses (1) mit dem Testelement (2) wird dadurch verhindert, daß der Boden (8) des Vorratsbehältnisses (1) im Bereich der Testelementekammer (3) 35 lediglich eine Öffnung (12) für einen Stößel enthält, die für das Testelement (2) nicht durchlässig ist.

10044] Die zentrale Böhrung (10) ist für die Aufnahme des Vorratsbehältnisses (1) in ein Meßgerät gelacht. In die zentrale Böhrung (10) greift in einem entsprechenden Meßgerät ein Führungssift ein, der das Vorratsbehältnis (1) in der richtigen Poeition halt. Die Erinebung (6) auf der konsch angeschrägten Oberseite (4) des Vorratsbehältnisses (1) aben nie benen Eruktion des Schutzes der Siegelbie (5) der Oberseite (4) des Vorratsbehältnisses (1) in einem Meßgerät denen. Die Ernebung (6) kann dort beispielsweise in eine entsprechende Vertiefung oder Aussparung engrefen.

[0045] Am unteren Rand der zentralen Bohrung (10) befindet sich ein Antriebszahnkranz, in den ein entsprechend geformtes Gegenstück beim Einsatz des Vorratsbehältnisses (1) in ein Meßgerät emgrefien kann und mit dessen Hild des Vorratsbehältnis (1) im Meßgerät zir rotlert werden kann. Durch die Rotation des Vorratsbehältniss (1) im Megperät kann das Vorratsbehältnis (1) in entsprechend vordefinierde Positionen gebracht

werden, so daß mit Hilfe eines Stößels aus dem Meßgerät die Testelemententnahme und das Bereitstellen von Testelementen für Meßvorgänge ermöglicht wird.

[0046] In der hier beschriebenen, besonders bevorzugten Auskinnungsform des erindungsgemäßen Vorratsbehältnisses befindet sich dametral gegenüber ieder Testelementekammer (3) eine Trockenmttelkammer (7), die über eine Öffnung (14) mit einem üblichen Trockenmittel, wie z. B. Kieselgel oder Molekularsieb, betüllt werden kann. Jede Trockenmittelkammer (7) ist einer unmittelbar benachbarten Testelementekammer (3) sern (3) zugeordnet und mit dieser über einen Kanal verbunden, der einen Luffaustausch zwischen Trockenmittelkammer (7) und Testelementekammer (3) ermöglicht.

[0047] In Figur 5 ist ein Querschnitt entlang der Linie A-A' des erfindungsgemäß besonders bevorzugten Vorratsbehältnisses (1) aus Figur 1 abgebildet. In dieser Abbildung sind besonders deutlich die stergformigen Ernebungen (18) in der Kammerwand (15) der Testelementekammer (3) zu sehen. Je Testelementekammer (3) sind drei solcher Ernebungen vorgresehen.

[0048] Figur 6 zegt anhand eines vergrößerten Detailausschnittes einer Testelementekammer (3), wie sie in Figur 2 zu sehen ist, wie ein Testelement (2) mit Hilfe der stegförmigen Erhebungen (18) in der Kammerwand (15) der Testelementekammer (3) in seiner Position foxiert wird. Die stegförmigen Erhebungen (18) der Kammerwand (15) der Testelementekammer (3) sorgen für ein leichtes Durchbiegen des Testelementes (2), so daß dieses aufgrund der Biegespannung in der Testelementekammer (3) fixiert ist Zur weiteren Fixierung des Testelements (2) dienen die Verengungen (16) der Testelementekammer (3) mit dem Testelement (2) erbigt durch Einschieben jeweils eines Testelements (2) in die Kammer (3) mit dem Testelement (2) erbigt durch Einschieben jeweils eines Testelements (2) in die Kammer (3)

[0049] In Figur 7 ist ein schematischer Längsschnitt durch eine weitere bevorzugte Ausführungstorm des erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisses (1) abgebildet Anders als in den bisher beschriebenen Ausführungstorm ein ein den Figur 7 abgebildete Ausführungstorm ein sien Ausstehe Hillsmittel eine Lanzette (19), die in einer Lanzettenkammer (20) untergebracht ist. Die Lanzette (19) sit teilweise von einem aus Kunststoff geferhigten Lanzettenkröper (21) umgeben.

[0050] Wie aus Figur 8 deutlich wird, kann das erfin-

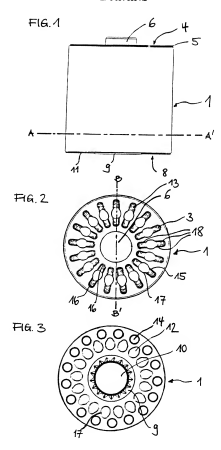
dungsgemäße Vorratsbehältnis (1) neben einer Testelementekamme (3) ebenfalls eine Lanzettenkammer (20) enthalten. Die geometrische Anordnung von Testelementekammer (3) und Lanzettenkammer (20) kranden nanlöger Weise wie die geometrische Anordnung der Testelementekammer (3) und der Trockenmittelkammer (7), wie sie beispielswess eus Figur 5 erschilchi eit, erfolgen Prinziptell ist es möglich, neben Testelementekammern (3) und Lanzetterlkammern (20) Trockenmittelkammern vorzusehen, die bespielswesse über einen Kanal mit jeweils einer Testelementekammer (3) in einem Gässustausch ermöglichendern Konfalt siehen

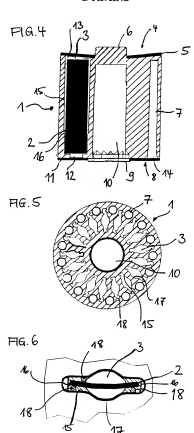
Es ist jedoch auch möglich, für die in Figur 8 gezeigte besonders bevorzugte Ausführungsform auf separate Trockenmittelkammern zu verzichten. Beispielsweise ist es möglich, die Innenwände der Testelementekammern (3) aus einem Trockenmittel enthaltenden Kunststoff zu fertigen. Ebenfalls ist es möglich, den Lanzettenkörper (21) aus einem trockenmittelhaltigem Kunststoff zu fertigen Im letztgenannten Fall ist es erforderlich, den Gasaustausch zwischen jeweils einer Testelementekammer (3) und einer Lanzettenkammer (20) beispielsweise 10 durch einen sie verbindenden Kanal zu ermöglichen. [0051] In Figur 9 ist schematisch ein erfindungsgemäß bevorzugtes System abgebildet, welches in diesem bevorzugten Fall aus drei erfindungsgemäß bevorzugten Vorratsbehältnissen (1) und einem mit 15 einem Stopfen (23) verschließbaren, röhrenförmigen Behältnis (22) besteht. Das in Figur 9 gezeigte System dient dem Schutz der erfindungsgemäßen Vorratsbehältnisse (1), beispielsweise während der Lagerung und dem Transport zum Endverbraucher. Das röhrenför- 20 mige Behältnis (22) wird vorzugsweise aus einem stabilen, licht- und feuchtigkeitsundurchlässigen Kunststoff oder Metall, beispielsweise Polyethylen, Polypropylen oder Aluminium gefertigt. Der Stopfen (23) ist vorzugsweise ebenfalls aus einem der genannten Materialien 25 gefertigt. In der gezeigten Form wird der Stopfen (23) einfach in die Röhre (22) gedrückt und diese somit dicht verschlossen. Selbstverständlich kann die Röhre (22) aber auch über einen Schraubverschluß oder einen Klapoverschluß verschlossen werden. Im röhrenförmi- 30 gen Behältnis (22) kann zur Stabilisierung der in den Vorratbehältnissen (1) enthaltenen Testelemente ein weiteres Trockenmittel vorgesehen sein, welches entweder am Boden des röhrenförmigen Behältnisses (22) oder im Stopfen (23) untergebracht sein kann. 35

#### Patentansprüche

- Vorratsbehältnis (1) aus einem starren Material für zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel (2) enthaltend separate Kammern (3), in denen jeweils höchstens ein Hilfsmittel (2) untergebracht werden kann. wobei die Kammern (3) zurindest zwei gegenten der Kammern (3) zurindest zwei gegenüberliegende, durch jeweils eine Folie (5.11) verschlossene Öftnungen (12.13) aufweist, dadurch gekennzechnet, daß jede Kammer (3) Mittel zur Füserung der Position der analytischen Hilfsmittel (2) in der Kammer (3) aufweist.
- Vorratsbehältnis gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Mittel zur Fixierung der analytischen Hilfsmittel eine teilweise Verengung der Kammer dient.
- Vorratsbehältnis gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammer zur Verengung

- eine oder mehrere Erhebungen in der Kammerwand, die ins Kammerinnere weisen, aufweist.
- Vorratsbehältnis gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß je Kammer nur eine der mindesten zwei Öffnungen für die analytisches Hilfsmittel durchlässig ist
- 5. Worratsbehältnis gemäß Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß die eine der mindestens zwei Öffnungen jeder Kammer, die für die analysischen Hillsmittel nicht durchlässig ist, für einen Stößel durchlässig ist, der die analysischen Hillsmittel aus dem Worratsbehältnis schlieben kann.
- Vorratsbehältnis gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jede Kammer eine Führungsnut für den Stößel enthält.
- 70. Vorratsbehältnis gemäß einem der Ansprüche 1 bie 6. dadurch gekennzeichnet, daß auf den mit Folien verschlossenen Flätzen des Vorratsbehältnisses Ernebungen vorhanden sind, die beim Abstellen des Vorratsbehältnisses auf eine fläche Unterlage einen direkten Kontakt zwischen Folie und Unterlage verhindern.
- System zur Bevorratung von analytischen Hilfsmittein enthaltend ein Vorratsbehältnis gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 und zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel.
- System gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die analytischen Hilfsmittel Testelemente zur Analyse von Flüssigkeiten sind.
- System gemäß Anspruch 8 oder 9, weiterhin enthaltend ein Meßgerät, welches zur Aufnahme eines oder mehrerer Vorratsbehältnisse gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 geeignet ist.
  - 11. System zur Bevorratung von analytischen Hilfsmitteln enthaltend ein oder mehrere Vorratsbehältnisse gem
    ß einem der Ansprüche 1 bis 7 und je Vorratsbehältns zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel, wobei die Vorratsbehältnisse in einem Behältnis enthalten sind.
  - System gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Behältnis für die Vorratsbehältnisse ein Trockenmittel enthält.





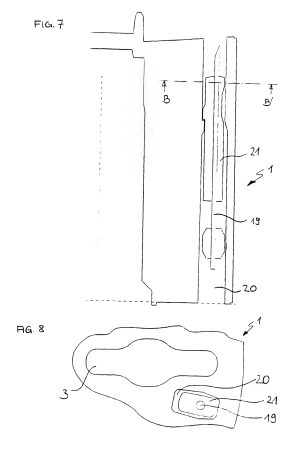
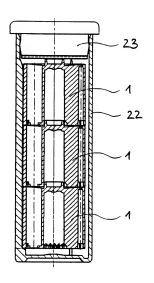


FIG.9





#### Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 951 939 A3

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.01.2001 Patentblatt 2001/02

(51) Int CL7: B01L 11/00, G01N 33/52. G01N 27/64

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99107798.3

(22) Anmeldetag: 20.04.1999

AL LT LV MK RO SI

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHICY DE DK ES FI FRIGBIGRIE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorităt: 24.04.1998 DE 19818359 25.11.1998 DE 19854316

(71) Anmelder: Roche Diagnostics GmbH 68298 Mannheim (DE)

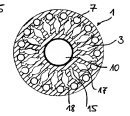
(72) Erfinder: Sacherer, Klaus-Dieter 67281 Kirchheim (DE)

#### (54) Vorratsbehältnis für analytische Hilfsmittel

(57)Die vorliegende Erfindung betrifft ein Vorratsbehältnis aus einem starren Material für zwei oder mehrere analytische Hilfsmittel enthaltend separate Kammern, in denen jeweils höchstens ein Hilfsmittel untergebracht werden kann, wobei die Kammern sich zuelnander in einer regelmäßigen geometrischen Anordnung befinden und jede der Kammern zumindest zwei gegenüberliegende, jeweils durch eine Folie ver-

schlossene Öffnungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß jede Kammer Mittel zur Fixierung der Position der analytischen Hilfsmittel in der Kammer aufweist. Weiterhin betrifft die Erfindung ein System zur Bevorratung von analytischen Hilfsmitteln enthaltend ein erfindungsgemäßes Vorratsbehältnis und zwei oder mehrere analytische Hitfsmittel.

FIG. 5





#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

FINSCHI ÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeldung EP 99 10 7798

|  | EINSCHLAGI  | GE DOKUMENTE   |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
| Kategone   | Kennzeichnung des Do<br>der maßgeb  | kuments mit Angabe, soweit erfo<br>ichen Teile                                 |  | etrifft<br>spruch   | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int.C1.6)                               |
| х  | 26. Juli 1994 (19   | ACINDOE JR ROBERT C<br>94-07-26)<br>34 - Zeile 61; Abb                         | ) 1-6  | ,8-11   | B01L11/00<br>G01N33/52<br>G01N27/64                                      |
|  | US 5 720 924 A (K<br>24. Februar 1998<br>* Spalte 5, Zeile  | UHR HANS-JUERGEN E<br>(1998-02-24)<br>14 - Zeile 18 ∗                          | Γ AL) 1,7  | ,8  |  |
|  | EP 0 732 590 A (Bi<br>18. September 1996<br>* Abbildung 5 *   | AYER AG)<br>5 (1996-09-18)   | 1,8  | -12   |  |
| 1  | EP 0 738 666 A (B/<br>23. Oktober 1996 (<br>* Spalte 5, Zeile   |  | ; *  |   |  |
|  |   |  |  | -   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.Cl.6)                                  |
|  |   |  |  | Ī   | 301L   |
|  |   |  |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |
|  | egende Recherchenbericht wi   | urde für alle Patentansprüche en   | - 1  |   | Protes   |
|  | EN HAAG   | 22. November   | 1  | Hodso   |  |
| X von ber<br>Y von ber<br>anderei<br>A lectinoi<br>O nichtsc | EGORIE DER GENANNTEN DON<br>sonderer Bedeutung allein betrack<br>sonderer Bedeutung in Verbrichun<br>in Veröffentlichung dersebben Kate<br>opsicher Hinteligrund<br>chriftliche Offenbarung<br>entleratur | CUMENTE T der Erh E ålteres stet nach de g mal sener D in der A gone L aus and | ndung zugrunde lie<br>Patentdokument, d<br>m Anmeldedalum<br>zirneldung angefüh<br>ieren Grunden ang<br>der gleichen Pater | gende The<br>as jedoch e<br>reröffentlich<br>ries Dokum<br>rightes Do | onen oder Grundsätze<br>erst am oder<br>51 worden ist<br>sent<br>kurnent |

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 7798

In desam Anhang and die Altignder der Patentiamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentischummen angegeben. Die Angaben über die Familienmitigiseiter entsprechen dem Stand der Date des Europäischen Patentiamts am Dese Angaben denen nur zur Unternichtung und erdogen ohne (Swind).

22-11-2000

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |            | Datum der<br>Veröffentlichun |  |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|--|
| US 5332549   | A | 26-07-1994                    | AU                                | 671663 B   | 05-09-19                     |  |
|  |   |                               | AU                                | 4653793 A  | 31-01-19                     |  |
|  |   |                               | CA                                | 2149433 A  | 20-01-19                     |  |
|  |   |                               | EP                                | 0648337 A  | 19-04-19                     |  |
|  |   |                               | WO                                | 9401780 A  | 20-01-19                     |  |
|  |   |                               | ÜŞ                                | 5460778 A  | 24-10-199                    |  |
| US 5720924   | Α | 24-02-1998                    | DE                                | 4313252 A  | 27-10-199                    |  |
|  |   |                               | DE                                | 4328816 A  | 02-03-199                    |  |
|  |   |                               | US                                | 5863800 A  | 26-01-19                     |  |
|  |   |                               | AT                                | 186232 T   | 15-11-19                     |  |
|  |   |                               | DE                                | 59408870 D | 09-12-199                    |  |
|  |   |                               | DK                                | 622119 T   | 10-04-20                     |  |
|  |   |                               | EP                                | 0622119 A  | 02-11-199                    |  |
|  |   |                               | EP                                | 0622626 A  | 02-11-19                     |  |
|  |   |                               | ĒS                                | 2139684 T  | 16-02-20                     |  |
|  |   |                               | JP                                | 2594020 B  | 26-03-199                    |  |
|  |   |                               | JP                                | 6308115 A  | 04-11-199                    |  |
|  |   |                               | JP                                | 2768899 B  | 25-06-199                    |  |
|  |   |                               | ĴΡ                                | 6313765 A  | 08-11-199                    |  |
|  |   |                               | ÜS                                | 5489414 A  | 06-02-199                    |  |
|  |   |                               | US                                | 5645798 A  | 08-07-199                    |  |
| EP 0732590   | A | 18-09-1996                    | US                                | 5630986 A  | 20-05-199                    |  |
|  |   |                               | AU                                | 706347 B   | 17-06-199                    |  |
|  |   |                               | AU                                | 4098696 A  | 26-09-199                    |  |
|  |   |                               | CA                                | 2167109 A  | 15-09-199                    |  |
|  |   |                               | JP                                | 8262026 A  | 11-10-199                    |  |
|  |   |                               | US                                | 5854074 A  | 29-12-199                    |  |
| EP 0738666   | A | 23-10-1996                    | AT                                | 194957 T   | 15-08-200                    |  |
|  |   |                               | AU                                | 705037 B   | 13-05-199                    |  |
|  |   |                               | ΑU                                | 5067096 A  | 31-10-199                    |  |
|  |   |                               | CA                                | 2170560 A  | 18-10-199                    |  |
|  |   |                               | DE                                | 69609445 D | 31-08-200                    |  |
|  |   |                               | ES                                | 2148621 T  | 16-10-200                    |  |
|  |   |                               | JP                                | 8285858 A  | 01-11-199                    |  |
|  |   |                               | US                                | 5632410 A  | 27-05-199                    |  |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82